

## Электронные версии документов по аттестации

В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2015 г. № 172 «О порядке аттестации сил обеспечения транспортной безопасности» информационное обеспечение деятельности по аттестации осуществляется с использованием инфраструктуры единой государственной информационной системы обеспечения транспортной безопасности (далее - ЕГИС ОТБ). Сбор, накопление и хранение данных аттестации и сведений, связанных с обработкой персональных данных аттестуемых лиц осуществляется на бумажном носителе и в электронной форме с использованием ЕГИС ОТБ.

При подготовке документов на аттестацию заявитель создает электронную папку аттестуемого лица (Фамилия, инициалы), в которой размещаются отдельные электронные файлы в формате (\*.pdf):

1. Заявление на проведение аттестации; заявление на обработку персональных данных.

2. Заключение федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, о возможности допуска аттестуемого лица к выполнению работы.

3. Копии паспорта, трудовой книжки, документов об образовании.

4. Копии справок: медицинское заключение, подтверждающее отсутствие психических заболеваний, алкоголизма, наркомании, токсикомании, либо прекращение диспансерного наблюдения в отношении указанных заболеваний, медицинское заключение, подтверждающее отсутствие противопоказаний к выполнению работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности, документ, подтверждающий наличие (отсутствие) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования.

5. Анкета.

6. Согласие аттестуемого лица на обработку персональных данных.

7. Фотография в не сжатом формате jpeg или png, с разрешением не менее 240 на 240 пикселей и глубиной цвета не менее 8bit.

Указанные материалы записываются на электронный носитель (диск) и предоставляются в орган аттестации одновременно с документами на бумажном носителе.